

**DIAGNOSES PRÉLIMINAIRES
DE POISSONS NOUVEAUX DE L'AFRIQUE ORIENTALE ANGLAISE
RECUEILLIS PAR M. ALLUAUD (1)**

PAR

Le Dr Jacques PELLEGRIN.

Capoëta (Pterocapoëta) Ruwenzorii nov. sp.

D. 13; A. 8; P. 17; V. 9; Ec. $6\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$ | 39-40 | 10.

Hauteur du corps 4 fois à 4 fois $\frac{1}{3}$ dans la longueur sans la caudale; longueur de la tête 3 fois $\frac{3}{4}$ à 4 fois. Œil compris 4 fois à 4 fois $\frac{1}{3}$ dans la longueur de la tête, 1 fois $\frac{1}{2}$ environ dans la longueur du museau et l'espace interorbitaire. Largeur de la bouche égale au tiers de la tête. Un barbillon minuscule à l'angle de la bouche. Revêtement corné brunâtre sur la mâchoire inférieure. Dents pharyngiennes en 3 séries, à sommet pointu, non tronqué. 3 écailles $\frac{1}{2}$ entre la ligne latérale et la ventrale. Écailles du ventre très petites. Dorsale débutant un peu plus près du bout du museau que de l'origine de la caudale; son troisième rayon simple mou, flexible, non ossifié. Anale n'atteignant pas la caudale. Pectorale faisant les $\frac{4}{5}$ de la longueur de la tête. Ventrale débutant un peu en arrière de l'aplomb de la dorsale. Pédicule caudal 1 fois $\frac{1}{2}$ à 2 fois aussi long que haut. Caudale bien fourchue.

Coloration brun olivâtre, argentée sur les flancs.

N° 583 à 585. Coll. Mus. — Rivière Wimi (Ruwenzori, zone inférieure : G. ALLUAUD.

Longueur totale : 94, 88, 87 millimètres.

Se rapproche du *Pterocapoëta maroccana* Günther, mais écailles moins nombreuses en ligne longitudinale, dents pharyngiennes non tronquées, bouche moins large.

(1) Une liste détaillée de tous les Poissons rapportés par M. C. ALLUAUD de son second voyage (1908-1909) dans l'Afrique orientale anglaise sera donnée ultérieurement dans les *Mémoires de la Société zoologique de France*. Voir déjà pour les Poissons du lac Victoria : Dr J. PELLEGRIN. Sur la faune ichtyologique du lac Victoria (C. R. Ac. Sci., 12 juillet 1909).

Barbus Alluaudi nov. sp.

D. 12-13 ; A. 8 ; P. 16 ; V. 9 ; Ec. 5 $\frac{1}{2}$ | 35-38 | 8.

Hauteur du corps égalant la longueur de la tête et contenue 4 fois dans la longueur sans la caudale. Œil compris 4 fois dans la longueur de la tête, 1 fois $\frac{1}{3}$ dans la longueur du museau et l'espace interorbitaire. Largeur de la bouche faisant à peine le $\frac{1}{3}$ de la longueur de la tête. Pas de revêtement corné à la mâchoire inférieure. Un barbillon minuscule à l'angle de la bouche. 3 écailles $\frac{1}{2}$ entre la ligne latérale et la ventrale. Écailles du ventre petites. Dorsale débutant à peine plus près du bout du museau que de l'origine de la caudale ; son 3^e rayon simple, mou, flexible, non ossifié. Anale n'atteignant pas la caudale. Pectorale faisant les $\frac{3}{4}$ de la longueur de la tête. Ventrale débutant sous le deuxième rayon mou de la dorsale. Pédicule caudal 1 fois $\frac{1}{2}$ aussi long que haut. Caudale bien fourchue.

Coloration brun olivâtre, plus ou moins argentée sur les flancs. Tache noire à la fin du pédicule caudal.

N^o 586-587. Coll. Mus. — Riv. Wimi (Ruvenzori, zone inférieure) : Gh. ALLUAUD.

Longueur totale : 90 et 76 millimètres.

Cette espèce que je dédie bien volontiers à l'intrépide voyageur qui a si souvent enrichi les collections du Muséum, est fort voisine du *Capoŕta Ruvenzorii*, mais s'en distingue aisément par l'absence de tout revêtement corné à la mâchoire inférieure.

Astatotilapia nigrescens nov. sp.

D. XV 8 ; A. III 9 ; Ec. 8 | 31 | 13 ; L. lat. $\frac{19}{8}$; Br. 9.

Hauteur du corps contenue 3 fois dans la longueur sans la caudale, longueur de la tête 2 fois $\frac{2}{3}$. Diamètre de l'œil égalant la largeur interorbitaire, un peu inférieur à la longueur du museau, compris 4 fois dans la longueur de la tête. Mâchoire inférieure proéminente. Maxillaire étendu jusqu'au-dessous du bord antérieur de l'œil. Une rangée externe de dents généralement coniques, suivie de 3 rangées de dents tricuspidées à la mâchoire supérieure, de 2 à l'inférieure. 5 séries d'écailles sur la joue. Écailles fortement denticulées. Épines dorsales croissantes, la dernière contenue 2 fois $\frac{2}{3}$ dans la longueur de la tête. Troisième épine de l'anale aussi longue et plus forte que la dernière dorsale. Pectorale pointue faisant les $\frac{3}{5}$ de la lon-

gueur de la tête. Ventrale atteignant l'anale. Pédicule caudal 1 fois $\frac{1}{3}$ aussi long que haut. Caudale tronquée.

Teinte générale du corps chocolat, avec 6 barres transversales noirâtres, irrégulières. Tache noire operculaire. Barre noire verticale sous l'œil. Nageoires noirâtres avec quelques lignes claires irrégulières sur la dorsale ou formant un fin réseau sur la caudale.

N° 09-508. Coll. Mus. — Baie de Kavirondo (Victoria Nyanza) : Ch. ALLUAUD.

Longueur totale : 90 millimètres.

Voisin de l'*Haplochromis percoïdes* Boulenger, mais tête plus longue, écailles de la nuque plus petites, coloration plus sombre.

Tilapia Perrieri nov. sp.

D. XV-XVI-9; A. III 8; Ec. 5 | 32-33 | 12; L. lat. $\frac{20-21}{8-9}$; Br. 9.

Hauteur du corps contenue 3 fois $\frac{1}{2}$ à 3 fois $\frac{2}{3}$ dans la longueur sans la caudale, longueur de la tête 3 fois. Diamètre de l'œil un peu supérieur à la longueur du museau et contenu 3 fois $\frac{1}{3}$ dans la longueur de la tête. Largeur interorbitaire ne faisant que les $\frac{2}{3}$ du diamètre oculaire. Mâchoire inférieure proéminente. Bouche étendue jusqu'un peu au delà du bord antérieur de l'œil. Une rangée externe de dents nettement bicuspidées suivie de 3 rangées de petites dents tricuspides à chaque mâchoire. 4 séries d'écailles sur la joue. Écailles fortement denticulées. Épines dorsales subégales à partir de la 6^e, la dernière faisant un peu moins de la moitié de la longueur de la tête. Troisième épine anale aussi longue et plus forte que la dernière dorsale. Pectorale pointue faisant environ les $\frac{4}{5}$ de la longueur de la tête. Ventrale dépassant l'anus. Pédicule caudal 1 fois $\frac{1}{2}$ à 1 fois $\frac{2}{3}$ aussi long que haut. Caudale tronquée.

Coloration olivâtre sur le dos, orangée sur le ventre. Deux lignes longitudinales noires sur les côtés, la supérieure moins nette au-dessus de la ligne latérale supérieure, l'inférieure médiane, étendue de la tache operculaire à la fin du pédicule caudal. Nageoires jaunâtres.

N° 509-510. Coll. Mus. — Baie de Kavirondo (Victoria Nyanza) : Ch. ALLUAUD.

Longueur totale : 74 et 70 millimètres.

Cette espèce, que je me fais un plaisir de dédier à l'éminent

Directeur du Muséum, M. Edmond PERRIER, se rapproche surtout de *Tilapia lacrimosa* Boulenger, dont elle se sépare par ses formes plus allongées, sa mâchoire inférieure plus proéminente, son espace interorbitaire beaucoup plus étroit, et sa coloration.

Tilapia Stanleyi Boulenger var. *uniformis* nov. var.

Coloration uniformément brun olivâtre sur le dos, blanc jaunâtre sur le ventre. Une large bande noirâtre longitudinale plus ou moins nette étendue sur les flancs, de la tache operculaire à la fin du pédicule caudal. Nageoires uniformément grisâtres ou jaunes.

N° 09-511 à 517. Coll. Mus. — Baie de Kavirondo (Victoria Nyanza) : Ch. ALLUAUD.

Longueur totale : 64 à 82 millimètres.

La coloration différente sépare ces Poissons de ceux décrits en 1906 par M. BOULENGER sous le nom d'*Haplochromis Stanleyi*.